



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E1B800  
Código: 1SDA055628R1

E1B800 PR122/P LSI 4P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX PARTE móvil PARA DISYUNTOR E1B 800A de CUATRO POLOS de SOBRECORRIENTE de LIBERACIÓN PR122/P-LSI R800 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644569686 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 414mm             |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 461mm             |
| Producto De La Profundidad De La Red: | Empleados 396.5mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 54kg              |

Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 515 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 600 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 615 mm  |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 67 kg         |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 8015644569686 |

## Información Adicional

|   |  |
|---|--|
| Eléctrica Durabilidad:  | 10000 ciclo<br>30 ciclos por hora  |
| La Durabilidad Mecánica:  | 25000 ciclo<br>60 ciclos por hora  |
| Número de Polos:  | 4  |
| La Pérdida De Potencia:   | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 95 W  |
| Producto Principal Tipo:  | SACE Emax  |
| Nombre De Producto:   | Un Interruptor Automático De Circuito  |
| Tipo De Producto:   | CBMP   |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):  | 800  |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):                | 12 kV  |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{y0}$ ):                          | 1000 V   |
| Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):                             | 800  |
| Tensión Nominal:  | 690 V CA   |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 42 kA<br>(230 V AC) 42 kA<br>(400 V AC) 42 kA<br>(415 V AC) 42 kA<br>(440 V AC) 42 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(660 V CA) 42 kA<br>(380 V AC) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA                     |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):            | para 1 s 42 kA<br>durante 3 s 36 kA  |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):    | (220 V AC) 42 kA<br>(230 V AC) 42 kA<br>(380 V AC) 42 kA<br>(400 V AC) 42 kA<br>(415 V AC) 42 kA<br>(440 V AC) 42 kA<br>(500 V AC) 36 kA<br>(525 V AC) 36 kA<br>(660 V CA) 36 kA<br>(690 V AC) 36 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):                        | 800  |
| Tensión Nominal ( $U_r$ ):  | 690 V  |
| Tipo De Versión:  | EL   |
| Normas:   | IEC 60947  |
| Sub-tipo:   | E1   |
| Terminal De Tipo De Conexión:   | Desmontables Interruptores De Circuito   |
| Versión:  | W  |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200006D0209 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0013 |

## Clasificaciones

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4:                         | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| ETIM 5:                         | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| Objeto Código De Clasificación: | Q  |
| UNSPSC:                         | 39120000   |